

Né le 25/03/1997
34080 Montpellier
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2508141716



Ingénieur en biomédical

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Occitanie, dans le Batiment.

Formations

12/2020 : Bac +5 à Faculty of Sciences
Master SNS-ID - Engineering of health devices

12/2017 : Bac +3 à Ispits - Higher Institute of Nursing Professions and Health Techniques
Biomedical Professional License

12/2014 : Bac à Second House High School
Baccalaureate in Physics

Expériences professionnelles

04/2020 - 12/2022 :

Ingénieur d'étude chez Regional Health Delegation sur Montpellier

Collaboration avec les divers ingénieurs biomédicaux des différents sites hospitaliers. Préparation du site, achat des dispositifs, rédaction des protocoles de maintenance, formation du personnel, application de la méthode AMDEC sur les principaux dispositifs médicaux.

02/2019 - 09/2019 :

Project Manager chez Inserm Paris, Cochin Institute sur Paris

Amélioration de la restauration d'images et création d'un système de déconvolution 3D-5D personnalisé pour chaque type de microscope. Création du WorkFlow permettant l'automatisation du traitement des images.

04/2018 - 08/2018 :

Stage de Master chez Faculty Of Sciences sur Montpellier

Création d'une montre électrocardiogramme connectée à un smartphone permettant le suivi continu de l'activité cardiaque du porteur avec des seuils préventifs.

01/2017 - 08/2017 :

Projet de fin d'études - Licence professionnelle chez Chu Casablanca sur Casablanca

Développement de la technologie 'Albathermie par micro-ondes' pour le traitement des tumeurs et métastases. Étude comparative entre Albathermie par micro-ondes et destruction tumorale par radiofréquence.

01/2016 - 07/2016 :

Commercial Technique chez Chr Moulay Youssef sur Casablanca

Développement du service biomédical de l'hôpital, évaluation des besoins de l'hôpital en termes de dispositifs médicaux, achat de nouveaux dispositifs et consommables.

02/2015 - 06/2015 :

Stage de service biomédical chez Chp Bouafi sur Casablanca

Étude approfondie sur la durée de vie des unités électrochirurgicales, rédaction d'un rapport expliquant les diverses causes de dégradation de l'appareil.

02/2014 - 06/2014 :

Service biomédical chez Chp Bouafi sur Casablanca

Étude approfondie des autoclaves, organisation du service, gestion des achats, gestion des stocks.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Centres d'intérêts

Président de l'Association SOS Racisme Montpellier, Voyages, Codage : Logiciel, Site web, Programme, Lecture : Roman, Livre, Article scientifique, Sport : Basket-ball (Capitaine), Cross-fit